

技術資料

# HD+ 110i VO



鋼輪路機 系列 HD+  
有振動和振鋼輪的鋼輪路機

H303

## 加亮

- > Easy Drive 易動操作方案
- > 使用 3 点接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 創新的客概念可現最佳視野和高適度
- > 振蕩
- > Digital ready

## 技術資料 HD+ 110i VO (H303)

| 重量                        |       |                 |
|---------------------------|-------|-----------------|
| 含駕室的操作重量                  | kg    | 10155           |
| 含 ROPS 的操作重量              | kg    | 9975            |
| 不含駕室的基本重量, 不含 ROPS        | kg    | 9165            |
| 最大操作重量                    | kg    | 12800           |
| 輪軸負載, 前/後                 | kg    | 5285/4870       |
| 態線性負載, 前/後                | kg/cm | 31,46/28,99     |
| 法分類, 資料/等級                |       | 28,69/VT2       |
| 機器尺寸                      |       |                 |
| 長度                        | mm    | 4900            |
| 含駕室的高度                    | mm    | 2980            |
| 含 ROPS 的高度                | mm    | 3030            |
| 高度, 載, 最小                 | mm    | 2150            |
| 軸距                        | mm    | 3700            |
| 含駕室的度                     | mm    | 1800            |
| 最大工作度                     | mm    | 1850            |
| 離地間隙, 中央                  | mm    | 340             |
| 左側/右側貼高度                  | mm    | 800/800         |
| 半, 側                      | mm    | 6050            |
| 輪尺寸                       |       |                 |
| 輪度, 前/後                   | mm    | 1680/1680       |
| 輪直, 前/後                   | mm    | 1200/1200       |
| 輪厚度, 前/後                  | mm    | 22/19           |
| 輪類型, 前方                   |       | 光面/整式           |
| 輪類型, 後方                   |       | 光面/整式           |
| 履偏移, 左/右                  | mm    | 170             |
| 柴油引擎                      |       |                 |
| 製造商                       |       | 道依茨             |
| 類型                        |       | TCD 3.6 L4      |
| 汽                         |       | 4               |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm |       | 85,0/115,6/2300 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm |       | 85,0/113,9/2300 |
| 排放標準 EU                   |       | EU Stage V      |
| 排放標準 USA                  |       | EPA Tier 4      |
| 排後理                       |       | DOC-DPF-SCR     |
| 動                         |       |                 |
| 速度, 無限動                   | km/h  | 0 - 10,4        |
| 調整, 無限動                   |       | Hammtronic      |
| 能力, 開/閉振動                 | %     | 38/42           |
| 振動                        |       |                 |
| 振動頻率, 前方, I/II            | Hz    | 42/50           |
| 振幅, 前方, I/II              | mm    | 0,90/0,50       |
| 離心力, 前方, I/II             | kN    | 120/100         |
| 動                         |       |                 |
| 動力, 後方                    | kN    | 119,13          |
| 動頻率, 後方                   | Hz    | 39              |
| 切線振幅, 後方                  | mm    | 1,10            |
| 向                         |       |                 |
| 動角度 +/-                   | °     | 10              |
| 向, 類型                     |       | 接式向             |
| 噴系統                       |       |                 |
| 水器, 類型                    |       | 力               |
| 油箱容積/填充容量                 |       |                 |
| 燃油箱, 容量                   | L     | 173             |
| Ad 藍色/DEF-油, 容            | L     | 20              |
| 水箱, 容量                    | L     | 760             |
| 音量                        |       |                 |
| 功率 L(WA), 標               | db(A) | 107             |
| 功率 L(WA), 測量              | db(A) | 105             |

## 設備

可折式板 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 側可登車的操作台 | 速度預選 | 振動解操作台 | 液式前後軸偏移 | 水 (3 倍) | 中央排水 | 向柱可傾式儀盤

## 選配設備

冷暖空調 | 行車記儀 | | | | | 切/置 | HAMM 度指示器 (HCM) | HAMM 度計 (HTM) | 影系統 | | 照明燈 | | 回家模式照明